Index of Claims



Application/Control No.

09/895,788

Examiner

Eleni A. Shiferaw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STACHURA ET AL.

Art Unit

2136

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
· Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim								Colorina Data								Г	Claim			Doto								
1   V	Claim						ate	-		1		* CI	aim		-1	<del>-</del> -	Jate	<del>)</del>		$\overline{}$	ŀ	Ci	aim		1		Jale	
102	Final	Original	3/13/07	i								Final	Original									Final	Original					
102		1	1	$\neg$					П		$\dashv$		51			$\top$	П	┪	$\top$	$\top$	Ī		101					_
3    V			_				$\neg$					-			┪	$\top$		T			Ī				1	П		_
4    V	<b>-</b>										7					1		$\neg$			Ī		103		T			_
5											_					1					ľ				1			
6					$\neg$			-				<b>—</b>			$\top$	1	$\vdash$	$\neg$	$\top$	$\top$	ľ			_				
10	-		-	Н				_	-	$\neg$						1	H		$\neg$	$\top$				$\top$	1	⇈	$\Box$	_
S		_	7		$\dashv$	$\neg$				$\Box$		-				$\top$			$\top$		r				1			_
10   V   11   V   12   13   14   V   15   16   16   11   11   11   11   11		<del></del>			$\Box$										1		П	T	$\dashv$					$\top$	1	$\vdash$		_
10   V			-										59												1	Γ		
11   V			1		-					E.				-					- 1		0					Τ		_
12    N	$\vdash$		1																						1			
13 -			_		$\Box$			П						$\neg$	$\top$	1	П	$\top$		$\Box$	Ī			_ _	1	1	$\Box$	_
14    V			-	П	$\dashv$	П				$\Box$		•				1			T	$\top$	ı				T		$\Box$	
15   V			1		$\Box$	$\Box$											H	T	$\neg$	$\Box$				$\top$				
16		15	1																					$\neg \vdash$	1			_
17										T									ı									
18					1		-					-		-1											1		П	_
To   To   To   To   To   To   To   To		_	-								7	•							Ť						1	1	$\Box$	_
To   To   To   To   To   To   To   To			1						Т				69		$\neg$	1								一	$\top$		П	
121   122   122   123   124   124   125   125   126   126   127   127   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   131	1						_													$\neg \neg$				_	1		П	
122															$\neg \vdash$	T	П			177			121					_
Table   Tabl			-												T	1		一	Ť	$\neg$				T	1			
Table   Tabl			1					_							_	1	П	$\neg$		$\Box$			123				П	_
75			1				_			П	7	1			_   _										1		П	_
26													75		T	T				$\sqcap$			125				П	_
127			1												_ _	7				П								Т
28 √       78       128         29 -       80       130         31 √       81       131         32 √       82       132         33 √       83       133         34 √       84       134         35 √       84       135         36 √       85       135         36 √       86       136         37 √       88       138         39       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         45       96       144         46       97       147         48       98       148         49       99       149																T	П		$\neg$	$\top$	Ī				$\neg$		П	
29 -       30 √       80       130       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       135       136       135       136       136       137       136       137       136       137       136       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       145       145       146       146       147       146       147       148       148       148       148       149 <td< td=""><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>78</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg \neg</math></td><td>i  </td><td></td><td>128</td><td></td><td>1</td><td>Π</td><td></td><td></td></td<>			V								_		78							$\neg \neg$	i		128		1	Π		
30			_							П		•									[			$\top$	7	Т	П	
31			1						T-	$\neg$	$\neg$				1	1								1		Т		
32   V																1			$\top$	$\top$			131		$\top$		П	
33   V					_	_			Г		$\neg$		82			1	П	$\Box$		$\top$								Т
34 √      84      134        35 √       85      135        36 √			V	$\vdash$						$\Box$	$\neg$					1	П							_		Τ		
35   V									Г		$\neg$		+										134		I			_
36 √       86         37 √       136         38       137         39       88         40       139         41       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			V						П				85			T				$\top$			135		$oxed{oxed}$			
37 √     88       38     138       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       49     99									Π	$\Box$						T			$\neg$				136		floor			
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37	V						Г	$\Box$													137		T			
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       139     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     146       147     147       148     148       149     149			Π						П		$\neg$									7		_	138		Τ			_
40       41       42       43       44       45       46       47       48       49       90       91       141       142       143       144       145       146       97       148       99       149			Τ						П	П	$\neg$		89				$\Box$		$\neg \vdash$	$\top$			139		Ι			_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\Box$						П	П		•			$\neg$	T	П		$\top$	$\top$			140		Τ			_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			П	Г				Γ	Г	$\Box$			91		$\top$			$\Box$	$\neg$	$\top$			141		Ι			_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Т	Г					Г	П					$\neg$				$\neg \vdash$				142		Τ			_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Т			$\Box$		Γ		$\sqcap$			93							$\top$			143		Τ	Γ		_
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Τ	Г	П					П					$\top$					$\top$			144		Τ			_
46     96       47     97       48     98       49     99		45	Π	Γ			$\Box$			П	$\neg$		95	$\Box$	$\neg$			$\Box$	1	$\top$			145		$oxed{oxed}$			_
47     97       48     98       49     99			Т	Г	П		$\Box$		T		7			$\Box$	$\top$	1	П	$\Box$	$\neg$				146	$\top$	Τ			
48     98       49     99       148       149				Г						П					$\neg$				$\neg \vdash$				147					
49 99 149 149			Γ							П	$\neg$				$\top$		П	$\Box$	$\neg \vdash$				148		$ lab{1}$			_
		49	T							П	$\Box$		99		1								149		Ι			
			İ.																						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$			